# #2

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Olivier HERSENT

GAU:

SERIAL NO: NEW APPLICATION

**EXAMINER:** 

FILED:

**HEREWITH** 

FOR:

MULTIMEDIA DATA TRANSMISSION SYSTEM

#### REQUEST FOR PRIORITY

ASSISTANT COMMISSIONER FOR PATENTS WASHINGTON, D.C. 20231

- □ Full benefit of the filing date of U.S. Application Serial Number, filed, is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §120.
- □ Full benefit of the filing date of U.S. Provisional Application Serial Number, filed, is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119(e).
- Applicants claim any right to priority from any earlier filed applications to which they may be entitled pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119, as noted below.

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicants claim as priority:

<b>COUNTRY</b>	

#### **APPLICATION NUMBER**

MONTH/DAY/YEAR

France

98 14719

November 23, 1998

Certified copies of the corresponding Convention Application(s)

- are submitted herewith
- □ will be submitted prior to payment of the Final Fee
- were filed in prior application Serial No. filed
- were submitted to the International Bureau in PCT Application Number.

  Receipt of the certified copies by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.
- ☐ (A) Application Serial No.(s) were filed in prior application Serial No. filed ; and
  - (B) Application Serial No.(s)
    - are submitted herewith
    - will be submitted prior to payment of the Final Fee

Respectfully Submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

Marvin J. Spivak

Registration No.

24,913

C. Irvin McClelland Registration Number 21,124

Fourth Floor 1755 Jefferson Davis Highway Arlington, Virginia 22202 Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 11/98)

# THIS PAGE BLANK (USPTO)





# BREVET D'INVENTIO

# **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

# **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> 0 3 NOV. 1999 Fait à Paris, le

> > Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

> > > Martine PLANCHE

75800 PARIS Cédex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04

SIEGE

# THIS PAGE BLANK (USPTO)



# BREVET D'INVENTION, CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle-Livre VI



# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

26 bis, rue de Saint Pétersbourg Confirmation d' 75800 Paris Cedex 08	un dépôt par télécopie		
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30 Cet imprimé est à re	mplir à l'encre noire en lettres capitales		
Précéphone : 01 53 04 53 04 Telecopie : 01 42 93 59 50  Réservé à l'INPI  Réservé à	NOM ET ADRES A QUI LA COR SOCIETE DE I INVENTIONS 25, rue de I 75008 PARIS		iéphone •
SYSTEME MULTIMEDIA DE TRANSMISSIO	N DE DONNEES		
3 DEMANDEUR (S) n° SIREN	code APE-NAF   i	Forme juridique	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•
Nationalité (s) française  Adresse (s) complète (s)		Pays	<u> </u>
6, Place D'Alleray 75015 PARIS	uffisance de place, poursuivre sur papier libr	FRANCE	
4 INVENTEUR (S) Les inventeurs sont les demandeurs oui X non	Si la réponse est non, fournir une de	ėsignation sėparė́e	
5 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES requise pour la lère fois		u dépôt ; joindre copie de la décision d'admiss	Jion
6 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT pays d'origine numéro	D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE date de dépôt	nature de la demande	
7 DIVISIONS antérieures à la présente demande n°	date	п°	date
8 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE SIGNAT	URE DU PRÉPOSÉ À LA RÉCEPTION	SIGNATURE APRÈS ENREGISTREMENT DE	LA DEMANDE À L'INP

ibertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI La toi n°78-17 du 6 janvier 1978

(nom et qualité du signataire)

BOISBOURY CPI 950304

# BREVET D'INVENTION, CERTIFICAT D'UTILITE



DEPARTEMENT DES BREVETS

26bis, rue de Saint-Pétersbourg
75800 Paris Cédex 08

SP 15889.C DB

75800 Paris Cédex 08 SP 15880 Tél. : 01 53 04 53 04 - Télécopie : 01 42 93 59 30 DÉSIGNATION DE L'INVENTEUR

(si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL

9814719

TITRE DE L'INVENTION:

SYSTEME MULTIMEDIA DE TRANSMISSION DE DONNEES

LE(S) SOUSSIGNÉ(S)

D. DU BOISBAUDRY c/o SOCIETE DE PROTECTION DES INVENTIONS 25, rue de Ponthieu 75008 PARIS FRANCE

DÉSIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) (indiquer nom, prénoms, adresse et souligner le nom patronymique) :

**HERSENT** Olivier

9, Boulevard Detolle 14000 CAEN FRANCE

NOTA: A titre exceptionnel, le nom de l'inventeur peut être suivi de celui de la société à laquelle il appartient (société d'appartenance) lorsque celle-ci est différente de la société déposante ou titulaire.

Date et signature (s) du (des) demandeur (s) ou du mandataire

Paris, le 23 novembre 1998

D. DU BOISBAUDRY

CPI 950304

# DOCUMENT COMPORTANT DES MODIFICATIONS

PAGE(S) DE LA DESCRIPTION OU DES REVENDICATIONS OU PLANCHE(S) DE DESSIN			DATE	TAMPON DATEUR	
Modifiée(s)	Supprimée(s)	Ajoutée(s)	R.M.*	DE LA CORRESPONDANCE	DU CORRECTEUR
4,11220	21			11/01/1999	FA-18 JAN, 1999
PL. 1,2		3 -		11/01/1999	FA-18 JAN. 1999 FA-18 DAN. 1949
		- 0 -		w //	

## SYSTEME MULTIMEDIA DE TRANSMISSION DE DONNEES

#### DESCRIPTION

#### 5 Domaine technique

10

15

20

25

30

La présente invention concerne un système multimédia de transmission de données.

## Etat de la technique antérieure

Les serveurs multimédia classiques sont des serveurs conçus pour être hébergés par une plate-forme unique. Le plus souvent il s'agit simplement d'une application qui tourne sur un ordinateur muni de cartes d'interfaces avec le réseau téléphonique.

Dans sa forme la plus distribuée, un serveur central est capable de venir chercher des données sur des serveurs de données externes accessibles sur le même réseau local, via des protocoles de type RPC (« Remote procedure Call » ou « appel de procédure éloignée ») ou ODBC (« Open DataBase Connectivity » ou « connectivité de base de données ouverte »).

est bien adaptée telle structure Une serveurs multimédia simples l'hébergement de n'est dynamique. information lesquels aucune qui désire faire héberger un serveur, L'entreprise, logique du service souhaité décrit la l'utilisateur tape #1, alors dire « vous avez bien tapé le 1... ») de manière statique, et cette logique tourne de manière autonome sur la plate-forme d'hébergement du fournisseur de services.

En revanche, lorsqu'une application demande des informations qui requièrent une intégration étroite avec une base de données vitale de l'entreprise (états de réservation, ...), il devient impossible de

l'héberger et il faut que l'entreprise s'équipe de sa propre infrastructure.

Or, de plus en plus d'entreprises souhaitent intégrer étroitement un tel service multimédia avec les données internes de leur processus industriel. Il s'agit de dire en temps réel au client si le billet qu'il vient d'acheter est disponible, la valeur de son portefeuille d'actions, etc.. Il s'agit de données dynamiques qui ne sont disponibles qu'au sein de l'entreprise.

Les services d'hébergement multimédia classiques ne sont pas en mesure de répondre à une telle demande, ce qui oblige les entreprises demandeuses à installer leur propre serveur, avec les investissements associés (central téléphonique privé, lignes téléphoniques, ...).

inconvénients de pallier aux Pour serveurs, l'invention propose un système multimédia de transmission de données, dont le but est de fournir un service de type multimédia aux entreprises désirant obtenir un service dynamique, sans imposer aucun achat de matériel à l'entreprise et de permettre l'entreprise d'avoir un serveur accessible au moyen de plusieurs technologies (notamment à partir du réseau téléphonique, et à partir du réseau Internet) manière totalement transparente pour la logique du service.

# Exposé de l'invention

5

10

15

20

25

30

35

Le système de l'invention concerne un système multimédia de transmission de données, caractérisé en ce qu'il comporte un réseau étendu, dont on n'en maîtrise pas la confidentialité et la sécurité de bout en bout, sur lequel sont connectés un serveur central de ressources vocale et/ou vidéo partagées destiné à

fournir un service dynamique à au moins un client, et au moins un serveur de contrôle d'appel situé chez chaque client.

Avantageusement le serveur central, relié au réseau par une interface, est composé de cinq sous-systèmes:

- Un sous-système pile protocolaire dont une interface permet de :
- recevoir des appels au standard du réseau de données;
  - détecter les appels entrants et capturer les numéros demandeur et demandé ;
    - détecter les tonalités ;
- générer des flux média de codages-décodages arbitraires;
  - recevoir des flux média de codages-décodages arbitraires.
- 20 Un sous-système interpréteur de commandes capable de :
  - générer des messages de détection de nouvel appel à destination d'un serveur de contrôle d'appel placé chez un client ;
    - générer des messages d'événements ;
  - mettre en oeuvre les commandes en provenance des serveurs de contrôle d'appel placés chez les clients, tels que :
    - \* ordre de jouer un fichier audio ou vidéo préenregistré,
    - \* ordre de synthétiser un message vocal à partir d'un texte,
    - \* ordre de se mettre en attente de tonalité,
    - ordre de déconnecter l'appel,

5

25

- \* ordre de reconnaissance vocale ou autre application.
- Un sous-système ressource de transcodage haute performance.
- Un sous-système ressource de synthèse vocale et/ou vidéo.
- Un sous-système module d'enregistrement/restitution 10 de séquences audio et vidéo.

Avantageusement chaque serveur de contrôle d'appel placé chez un client est un logiciel qui reçoit les événements signalés par le serveur central et émet des commandes en réaction à ces événements. Ce logiciel peut tourner sur un ordinateur muni de deux interfaces étendu connectée au réseau l'une réseau, communiquer avec le serveur central, l'autre connectée à un réseau privé de l'entreprise afin de dialoguer autres processus les bases de données et avec industriels du client.

Il est ainsi possible de fournir un service d'« hébergement » de nouvelle génération, où l'ensemble des ressources chères (cartes de synthèse vocale, ...) sont partagées, le client gardant la maîtrise de l'application et pouvant l'interfacer avec les ressources qu'il souhaite.

## Brève description des dessins

- La figure 1 illustre un premier mode de réalisation de l'invention ;
  - la figure 2 illustre un exemple de procédure de reconnaissance vocale ;
- la figure 3 illustre un mode de réalisation
   d'une page spécialisée qui réagit à la voix.

5

15

20

## Exposé détaillé d'un mode de réalisation

5

10

15

20

25

30

L'invention concerne un système multimédia de transmission de données qui comporte un réseau étendu éventuellement public, dont on ne maîtrise pas la confidentialité et la sécurité de bout en bout, sur lequel sont connectés un serveur central de ressources vocale et/ou vidéo partagées destiné à fournir un service dynamique à au moins un client, et au moins un serveur de contrôle d'appel situé chez chaque client.

5

L'invention consiste à placer dans le réseau étendu une ressource vocale (capable de restituer des fichiers audio, de les enregistrer, de faire de synthèse ou reconnaissance vocale, de détecter DTMF (« Dual Tone Multifrequency » tonalités « multiplication de fréquence à partir de sons »)), munie d'un protocole sécurisé qui permet de la télécommander à distance à travers un réseau étendu (tel le réseau Internet).

L'application qui contrôle cette ressource vocale peut être située n'importe où sur le réseau. Ainsi le serveur est une plate-forme distribuée, où les ressources coûteuses se trouvent dans le réseau, et la logique du service (purement logicielle) se trouve chez le client.

L'invention permet donc de partager le serveur de ressource vocale situé dans le réseau d'un opérateur entre plusieurs clients qui exécutent la logique du service dans leurs locaux. Les entreprises doivent seulement disposer d'une connexion vers le réseau de données. Le serveur opérateur est accessible soit à partir des postes multimédias connectés sur le réseau de données, soit à partir de tout téléphone par l'intermédiaire d'une passerelle.

Grâce à l'invention, le fournisseur du service 35 d'« hébergement » fournit un logiciel de contrôle

d'appel à ses clients, qui le font tourner en local sur une machine de leur réseau, et l'interfacent avec leurs bases de données critiques.

Lorsqu'un appel arrive pour ce client, il aboutit à la plate-forme de ressource vocal partagée. Cette plate-forme analyse le numéro demandé ou l'« ALIAS » pour les appels IP (INTERNET PROTOCOL) et en déduit le client concerné. Elle envoie, via le réseau étendu, une notification de nouvel appel à l'application de contrôle d'appel du client concerné. Cette application peut notamment demander en retour :

- de jouer un fichier audio préenregistré;
- de synthétiser un texte ;
- d'enregistrer un texte ;
- de demander l'envoi d'une séquence vidéo si la personne connectée possède un terminal adéquat ;
  - de réaliser une reconnaissance vocale.

On peut réaliser la ressource vocale au-dessus du protocole H.323 afin de pouvoir indifféremment connecter des utilisateurs du réseau téléphonique commuté RTC (via une passerelle RTC/IP) ou du réseau Internet.

- Dans un mode de réalisation avantageux le serveur central, relié au réseau étendu par une interface Ethernet ou autre, est composé de cinq soussystèmes:
- Un premier sous-système, qui est une pile de 30 protocole H.323, dont l'interface API (« Application Programming Interface » ou « interface de programmation d'application ») permet :
  - de détecter les appels entrants et capturer les numéros (ou ALIAS H.323) demandeur et demandé ;

- de détecter les tonalités DTMF (transportées dans le protocole H.245) ;
- de générer des flux média (son + vidéo) de codages-décodages arbitraires;
- de recevoir des flux média (son + vidéo) de codages-décodages arbitraires.
- Un éventuel second sous-système, qui est une ressource de transcodage haute performance, typiquement une carte à processeur de signaux numériques capable de transcoder les protocoles G.711/G.723.1.
- Un éventuel troisième sous-système, qui est une ressource de synthèse vocale générant des flux de type G.711 ou G.723.1, éventuellement avec des capacités de « streaming » (division d'un gros fichier en petits éléments successifs de durée limitée).
- Un éventuel quatrième sous-système, qui est un module 20 d'enregistrement/restitution de séquences audio et vidéo, avec des fonctionnalités de « streaming » lors de la restitution.

L'action de ces sous-systèmes est coordonnée 25 par un cinquième sous-système, qui est essentiellement un interpréteur de commandes capable de :

- générer des messages de détection de nouvel appel à destination d'un serveur de contrôle d'appel placé chez un client ; il doit également choisir le bon serveur de contrôle d'appel à partir du numéro demandé ;
- générer des messages d'événements, correspondant à des tonalités DTMF par exemple ;

5

10

15

- mettre en oeuvre les commandes en provenance des serveurs de contrôle d'appel placés chez les clients, tels que :
  - \* ordre de jouer un fichier audio ou vidéo préenregistré,
  - ordre de synthétiser un message vocal à partir d'un texte,
  - \* ordre de se mettre en attente de tonalité DTMF,
  - \* ordre de déconnecter l'appel,
  - \* ordre de reconnaissance vocale ou autre application.

Les appels en provenance du réseau téléphonique commuté sont traduits par une passerelle réseau RTC/H.323 pour être traités par le serveur central. Eventuellement la fonction de passerelle peut être intégrée au serveur central.

D'autres sous-systèmes (reconnaissance vocale, génération/réception de fax ...) peuvent être ajoutés pour augmenter la richesse fonctionnelle de l'ensemble.

mode de réalisation avantageux un serveur de contrôle d'appel placé chez le client est un simple logiciel (service « Windows NT » par exemple) qui reçoit les événements signalés par le serveur réaction et émet des commandes en central événements. Ce logiciel peut tourner sur un ordinateur muni de deux interfaces réseau, l'une connectée au le serveur pour communiquer avec Internet réseau l'autre connectée à un réseau privé de central, afin de dialoguer avec les bases de l'entreprise, industriels autres processus de et données l'entreprise.

5

10

20

25

L'ordinateur hôte est configuré pour ne pas transmettre les paquets IP venant du réseau Internet vers le réseau interne.

La logique du service lui-même est configurable par le client grâce à un langage de script (par exemple Java Script, VisualBasic) ou une interface graphique.

Le protocole de dialogue peut être tout protocole de dialogue sécurisé à faible latence. Dans un mode de réalisation, on utilise un protocole sur standard UDP, ou chaque bloc d'information envoyé est de la forme :

<br/>

le bloc d'informations chiffrées doit avoir la structure suivante une fois déchiffré :

25 informations chiffrées dans le « cipherblock » sont obtenues en chiffrant la structure « clearinfo » avec le standard DES (« Data Encryption Standard » ou « standard de cryptage de données ») en mode CBC (« Cipher Block Chaining » ou « chainage de 30 bloc de chiffrage ») en utilisant les 64 aléatoires pour le OU exclusif initial. L'identité de l'émetteur est prouvée par la possibilité de retrouver un message intelligible avec déchiffrage. Le récepteur doit mémoriser le dernier numéro de série reçu de

10

l'émetteur et jeter tout message reçu avec un numéro de série inférieur ou égal au numéro de série courant.

L'émetteur peut sécuriser son émission (standard UDP) en envoyant plusieurs messages identiques. Le récepteur mémorise le numéro de série du premier message reçu correctement et jette les suivants sans examen.

La figure 1 illustre un premier exemple 10 d'utilisation qui est celui d'une communication d'un serveur vocal interactif IP.

Un réseau étendu (réseau WAN) 10, par exemple Internet, dans lequel est situé le serveur 11 de l'opérateur de ressources vocales et/ou vidéo est relié à :

- un téléphone ordinaire 12 par l'intermédiaire d'une passerelle téléphone réseau WAN 13 ;
- un poste multimédia 14 par l'intermédiaire d'une liaison dans les deux sens 15, de type flux vocal H.323, SIP ou autre;
- à trois serveurs 16, 17 et 18 d'entreprises A, B et C.

Lorsque le serveur de l'opérateur 11 reçoit une nouvelle communication d'un utilisateur, dans un premier temps il analyse le numéro demandé et en déduit quel est le serveur entreprise qui doit gérer la communication : par exemple le serveur 16 de l'entreprise A.

L'entreprise A effectue de la commande rapide de pièces. Le serveur 16 envoie son annonce d'accueil stockée dans le fichier accueil du serveur opérateur 11 : « bienvenue sur le serveur de commande rapide de l'entreprise A, appuyez sur la touche '\*' pour commencer ». Les utilisateurs avertis peuvent interrompre cette annonce en appuyant la touche '\*'.

5

15

20

25

30

Dès que l'utilisateur appuie sur '\*', le serveur opérateur 11 prévient le serveur 16 de l'entreprise A avec un message « événement DTMF ». Le serveur 16 de l'entreprise A commande alors de jouer le fichier « Voulez\_vous\_commander », qui contient un enregistrement de cette phrase.

Le serveur 16 de l'entreprise A décide d'utiliser la commande vocale, et commande au serveur opérateur 11 de démarrer la reconnaissance sur le vocabulaire « oui, non ». Dès que l'utilisateur dit « oui », le serveur 16 en est prévenu par un message « Mot reconnaissance ».

Le serveur 16 demande alors combien de pièces le client veut commander, et enregistre ce nombre par reconnaissance vocale. Puis il arrête la procédure de reconnaissance vocale par une commande « Stop reconnaissance ».

Enfin le serveur 16 rappelle au client le montant de sa commande en demandant au serveur opérateur 11 de synthétiser la chaîne de caractères « Vous avez commandé trois pièces ». Puis l'utilisateur raccroche.

Le dialogue entre le serveur opérateur 11 avec reconnaissance vocale qui reçoit un flux vocal H.323 SIP ou autre et le serveur 16 de l'entreprise A est illustré ci-après :

5

10

15

Serveur 16 Serveur entreprise opérateur 11 Demande de connexion Données appel (n° appelant, appelé) Lecture son (fichier\_accueil, stopdigit=\*) Evénement DTMF ('\*') Lecture son (fichier\_Voulez\_vous\_commander ?) Démarre\_Reconnaissance (vocabulaire entreprise « oui, non ») Mot Reconnaissance (« oui ») Lecture son (fichier\_Combien\_de\_pièces ?) Démarre Reconnaissance (vocabulaire entreprise « 1,2,3,4,5 ») Mot Reconnaissance (« 3 ») Stop\_Reconnaissance Synthèse Vocale (« Vous avez commandé trois pièces, vous pouvez raccrocher ») Déconnexion utilisateur

Les procédures de reconnaissance vocale comprennent en général deux parties :

- la première (A) prend le flux vocal (64 kbits pour le standard G.711 et 6,4 kbits pour le standard G.723.1) et en extrait les composantes significatives (spectre, etc...), il en résulte un flux de données de débit faible, entre 4 et 8 kbits/s;
- la seconde (B) tente de reconnaître des mots
   parmi un vocabulaire à partir des composantes transmises par la première partie A.

Le schéma illustré sur la figure 2 montre comment les différents modules d'une procédure de reconnaissance vocale communiquent entre eux.

- Pour réaliser une procédure de reconnaissance vocale dans le serveur interactif IP, il est possible de procéder de deux manières :
  - Lorsque le client qui appelle le serveur entreprise n'est pas maîtrisé par l'opérateur du réseau, il faut mettre les composantes A et B sur le serveur opérateur. C'est cette méthode qui est utilisée dans l'exemple ci-dessus.
  - En revanche si l'opérateur réseau le peut, il a intérêt à effectuer l'extraction des composantes significatives chez le client, afin d'utiliser moins de bande passante sur le réseau entre le client et le serveur opérateur. Cette phase d'extraction nécessite peu de puissance de calcul.

Par exemple si le client est un logiciel de téléphonie IP, le module d'extraction des composantes significatives peut apparaître comme un nouveau codeur de parole. Le serveur opérateur négocie alors avec le client l'utilisation de ce codeur lors de la connexion.

Une autre réalisation possible est de mettre 35 dans une page spécialisée HTML visualisée un composant

15

20

25

(ActiveX charge Java) qui se logiciel ou ressources vocales du s'interfacer avec les client et n'envoie que les composantes significatives du flux vocal vers le serveur opérateur. On peut ainsi réaliser une page spécialisée qui réagit à la voix, comme dans l'exemple sur la figure 2.

La figure 3 illustre un autre exemple de réalisation possible avec le serveur audiotel IP d'une page spécialisée qui réagit à la voix.

Dans cet exemple de réalisation, le client est un objet logiciel (« ActiveX ou Java ») intégré dans une page spécialisée. Cet objet envoie les composantes significatives du flux vocal saisi sur l'ordinateur du poste client vers le serveur opérateur. Sur réseau IP il peut pour cela utiliser le protocole RTP, ou bien simplement le protocole TCP si le temps de réaction n'est pas une contrainte majeure.

Le serveur opérateur se charge de reconnaître 20 les mots dans ce flux et notifie les mots reconnus au serveur entreprise.

Le serveur entreprise déclenche alors des actions en fonction des mots reconnus. Par exemple, il peut envoyer un message de commande au composant ActiveX pour visualiser une autre page spécialisée.

# Le protocole utilisé peut être le suivant :

- 1. Demande de connexion : Message de demande connexion (serveur opérateur = > serveur entreprise)
  (Implicite en TCP/IP par l'ouverture du mécanisme d'échange en TCP/IP)
  - Données d'appel : Transmission des données d'appels (serveur opérateur = > serveur entreprise)
     Numéro appelé
- 35 Numéro appelé Numéro appelant

5

10

15

FINE ANNI PASS

3. Lecture son: Lecture d'un fichier son (serveur entreprise => serveur opérateur) Numéro de la voie logique Nom de l'élément à qui notifier la réponse 5 Délai en ms avant de jouer le son Nom du fichier à jouer Digit permettant de détecter la fin du fichier son Format du fichier son (Wav, Vox, ADPCM...) Format des données Fréquence d'échantillonnage 10 4. Message événement DTMF (serveur opérateur = > serveur entreprise) Numéro de la voie logique Code de la Touche DTMF 15 : Enregistrement d'un message (serveur entreprise => 5. Enregistrement son serveur opérateur) Numéro de la voie Nom de l'élément à qui notifier la réponse Délai avant de commencer l'enregistrement 20 Nom du fichier de sauvegarde du message Caractère de fin d'enregistrement Délai maximum d'enregistrement Durée maximum de silence Format du fichier d'enregistrement 25 Format des données Fréquence d'échantillonnage Diffusion d'un bip signalant le début de l'enregistrement 6 Emission tonalité: Emission d'une tonalité (serveur entreprise = > serveur 30 opérateur) Voie Nom de l'élément à qui notifier la réponse DélaiAvant 35 Type Tonalité Fréquence 1 Fréquence 2 Amplitude 1 Amplitude 2 40 Durée de la tonalité 7. Lecture chaîne : Concaténation d'une chaine de caractères (serveur entreprise = > serveur opérateur) Numéro de la voie logique Nom de l'élément à qui notifier la réponse 45 Temporisation avant lecture son Chaîne de caractères devant faire l'objet de la conversion données => son

Chaîne de caractères de fin de fichier

Format du fichier son (Wav, Vox, ADPCM...)

Format des données

Format de la fréquence d'échantillonnage

Taille mixage, qui permettra ultérieurement le mixage entre deux fichiers (Transition en douceur)

Type de Découpe, qui permettra ultérieurement des fonctions du type génération de nombre à partir d'une bibliothèque de son.

Caractère séparateur des expressions de la chaîne de caractères.

Nom du fichier résultat de la concatégnation.

Nom Champ Mot

10 Nom Champ Son

Chemin d'accès au dictionnaire

8. Déconnexion utilisateur : L'appelant s'est déconnecté (serveur opérateur = > serveur entreprise)

Numéro de la voie logique à déconnecter.

(Implicite en TCP/IP par la fermeture du mécanisme d'échange en TCP/IP)

9. Déconnexion serveur : Demande de déconnexion par le logiciel serveur entreprise. (serveur entreprise = > serveur opérateur)

Numéro de la voie logique à déconnecter

10. Synthèse vocale:

Numéro de la voie logique

Nom de l'élément à qui notifier la réponse

Texte à convertir en synthèse vocal
Choix éventuel d'une voix précise
Vitesse d'élocution
Fréquence d'élocution

30

11. Appel étendu (fonction de demande de transfert d'appel)

Numéro de la voie logique.

Nom de l'élément à qui notifier la réponse

Délai en demande de transfert

35 Numéro vers lequel transférer l'appel.

Type d'appel

Nombre de sonneries avant abandon

Délai d'analyse du résultat de la demande de transfert

12. Démarre reconnaissance (fonction de demande de début de reconnaissance vocale)

Numéro de la voie logique

Nom de l'élément à qui notifier la réponse

Nom du fichier des mots à analyser

Digit permettant de détecter la fin du fichier son

45 Délai maximum d'enregistrement

Durée maximum de silence

Diffusion d'un « bip » signalant le début de l'enregistrement

- 13. Stop reconnaissance (fonction de demande de début de reconnaissance vocale) Numéro de la voie logique
- 14. Mot reconnaissance (fonction de demande de début de reconnaissance vocale)
   Numéro de la voie logique

   Nom de l'élément à qui notifier la réponse
   Liste de mots reconnus

On va, à présent, donner une description de 10 plusieurs autres exemples de réalisation.

Appel à partir du réseau téléphonique

Une personne intéressée par la réservation d'un voyage appelle le 0836011234. Ce numéro aboutit en fait à une passerelle réseau RTC/H.323 qui convertit l'appel en données IP et le fait aboutir sur le serveur central de ressources vocales.

Le serveur de ressources vocales analyse le numéro demandé et en déduit que le contrôle d'appel doit être effectué par le serveur de contrôle d'appel situé à l'adresse IP 192.12.13.14 (situé dans l'entreprise du voyagiste).

Il envoi donc un message de nouvel appel vers le serveur de contrôle d'appel dans l'entreprise du voyagiste. Ce serveur de contrôle d'appel lui demande de jouer un fond musical présentant rapidement la société et demandant de taper le « 1 » pour réserver un voyage, le « 2 » pour laisser un message.

La personne tape le « 1 », et le serveur central de ressources vocales retransmet l'événement au serveur de contrôle d'appel du voyagiste.

Le dialogue se poursuit. On peut imaginer que le réserviste souhaite donner le prix d'un voyage particulier. Le serveur de contrôle d'appel regarde dans la base de donnée du voyagiste les prix et les disponibilités, et demande au serveur central de ressources vocales de jouer la chaîne préenregistrée

15

20

25

30

« le prix de votre voyage est », puis de synthétiser « 2345 » puis de jouer « Francs ».

# • Appel à partir du réseau Internet

5

10

15

20

A partir du site Internet d'un voyagiste, un terminal H.323 clique sur un lien qui provoque l'appel du terminal H.323 vers le serveur central H.323. Le serveur analyse le numéro demandé et envoie l'indication de nouvel appel au serveur de contrôle d'appel du voyagiste.

Le serveur de contrôle d'appel du voyagiste n'a pas a être modifié, et peut dérouler le même scénario que dans le cas précédent.

Mais il peut aussi choisir d'offrir plus de services, car un élément de protocole lui indique, lors de l'indication de nouvel appel, que l'appel vient du réseau Internet, il peut suggérer d'aller voir telle ou telle page, ou même donner la commande au serveur central de jouer une séquence vidéo décrivant un voyage particulier.

L'appel est gratuit pour l'utilisateur du réseau Internet.

### • Appel de l'étranger

Si l'opérateur a installé un autre serveur 25 ressources vocales à l'étranger, central de voyagiste peut être accessible de ce pays. Il suffit à l'opérateur de réserver un numéro, redirigé vers le de ressources vocales local. Le continue de contacter le serveur de contrôle d'appel de 30 l'entreprise. Lors de l'indication de nouvel appel, la provenance de l'appel est indiquée, ainsi le serveur de échéant s'adapter le cas peut contrôle d'appel dynamiquement à la langue la mieux adaptée.

Estille and the Cox

Cette solution est beaucoup moins coûteuse qu'une solution classique, car elle ne nécessite aucune communication vocale internationale.

#### REVENDICATIONS

- 1. Système multimédia de transmission de données, caractérisé en ce qu'il comporte un réseau étendu (10), dont on ne maîtrise pas la confidentialité et la sécurité de bout en bout, sur lequel sont connectés un serveur central (11) de ressource vocale et/ou vidéo partagées destiné à fournir un service dynamique à au moins un client, et au moins un serveur de contrôle d'appel situé chez chaque client.
- 2. Système selon la revendication 1, dans lequel le serveur central, relié au réseau par une interface, est composé de :
- Un sous-système pile protocolaire dont un interface 15 permet de :
  - recevoir des appels au standard du réseau de données,
  - détecter les appels entrants et capturer les numéros demandeur et demandé,
- 20 détecter les tonalités,
  - générer des flux média de codagesdécodages arbitraires,
  - recevoir des flux média de codagesdécodages arbitraires ;
- Un sous-système interpréteur de commandes capable de :
  - générer des messages de détection de nouvel appel à destination d'un serveur de contrôle d'appel placé chez un client,
- of a series of a s
  - mettre en oeuvre les commandes en provenance des serveurs de contrôle d'appel placés chez les clients.

5



- 3. Système selon la revendication 2 comprenant un sous-système ressource de transcodage haute performance.
- 4. Système selon la revendication 3 comprenant un sous-système ressource de synthèse vocale et/ou vidéo.
  - 5. Système selon la revendication 4 comprenant un sous-système module d'enregistrement/ restitution de séquences audio et vidéo.
- 6. Système selon la revendication 1, dans lequel chaque serveur de contrôle d'appel placé chez un client est un logiciel qui reçoit les événements signalés par le serveur central et émet des commandes en réaction à ces événements.
- 7. Système selon la revendication 6, dans lequel ce logiciel tourne sur un ordinateur muni de deux interfaces réseau, l'une connectée au réseau étendu pour communiquer avec le serveur central, l'autre connectée à un réseau privé de l'entreprise afin de dialoguer avec les bases de données et autres processus industriels du client.

- \* ordre de reconnaissance vocale ou autre application.
- Un sous-système ressource de transcodage haute performance.
- 5 Un sous-système ressource de synthèse vocale et/ou vidéo.
  - Un sous-système module d'enregistrement/restitution de séquences audio et vidéo.

Avantageusement chaque serveur de d'appel placé chez un client est un logiciel qui reçoit les événements signalés par le serveur central et émet des commandes en réaction à ces événements. Ce logiciel peut tourner sur un ordinateur muni de deux interfaces connectée au étendu réseau l'une réseau, communiquer avec le serveur central, l'autre connectée à un réseau privé de l'entreprise afin de dialoguer processus données autres et avec les bases de industriels du client.

Il est ainsi possible de fournir un service d'« hébergement » de nouvelle génération, où l'ensemble des ressources chères (cartes de synthèse vocale, ...) sont partagées, le client gardant la maîtrise de l'application et pouvant l'interfacer avec les ressources qu'il souhaite.

25

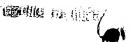
20 -

10

15

# Brève description des dessins

- La figure 1 illustre un premier mode de réalisation de l'invention;
- la figure 2 illustre le dialogue entre un
   serveur opérateur avec reconnaissance vocale et le serveur d'une entreprise A;
  - la figure 3 illustre un exemple de procédure de reconnaissance vocale ;
- la figure 4 illustre un mode de réalisation 35 d'une page spécialisée qui réagit à la voix.



Dès que l'utilisateur appuie sur '\*', le serveur opérateur 11 prévient le serveur 16 de l'entreprise A avec un message « événement DTMF ». Le serveur 16 de l'entreprise A commande alors de jouer le fichier « Voulez\_vous\_commander », qui contient un enregistrement de cette phrase.

Le serveur 16 de l'entreprise A décide d'utiliser la commande vocale, et commande au serveur opérateur 11 de démarrer la reconnaissance sur le vocabulaire « oui, non ». Dès que l'utilisateur dit « oui », le serveur 16 en est prévenu par un message « Mot\_reconnaissance ».

10

15

20

Le serveur 16 demande alors combien de pièces le client veut commander, et enregistre ce nombre par reconnaissance vocale. Puis il arrête la procédure de reconnaissance vocale par une commande « Stop reconnaissance ».

Enfin le serveur 16 rappelle au client le montant de sa commande en demandant au serveur opérateur 11 de synthétiser la chaîne de caractères « Vous avez commandé trois pièces ». Puis l'utilisateur raccroche.

Le dialogue entre le serveur opérateur 11 avec reconnaissance vocale qui reçoit un flux vocal H.323 25 SIP ou autre et le serveur 16 de l'entreprise A est illustré sur la figure 2 :

**通過**數 有多數程度

Les procédures de reconnaissance vocale comprennent en général deux parties :

- la première (A) prend le flux vocal (64 kbits pour le standard G.711 et 6,4 kbits pour le standard G.723.1) et en extrait les composantes significatives (spectre, etc...), il en résulte un flux de données de débit faible, entre 4 et 8 kbits/s;
- la seconde (B) tente de reconnaître des mots
   10 parmi un vocabulaire à partir des composantes transmises par la première partie A.

Le schéma illustré sur la figure 3 montre comment les différents modules d'une procédure de reconnaissance vocale communiquent entre eux.

- Pour réaliser une procédure de reconnaissance vocale dans le serveur interactif IP, il est possible de procéder de deux manières :
  - Lorsque le client qui appelle le serveur entreprise n'est pas maîtrisé par l'opérateur du réseau, il faut mettre les composantes A et B sur le serveur opérateur. C'est cette méthode qui est utilisée dans l'exemple ci-dessus.

20

25

• En revanche si l'opérateur réseau le peut, il a intérêt à effectuer l'extraction des composantes significatives chez le client, afin d'utiliser moins de bande passante sur le réseau entre le client et le serveur opérateur. Cette phase d'extraction nécessite peu de puissance de calcul.

Par exemple si le client est un logiciel de 30 téléphonie IP, le module d'extraction des composantes significatives peut apparaître comme un nouveau codeur de parole. Le serveur opérateur négocie alors avec le client l'utilisation de ce codeur lors de la connexion.

Une autre réalisation possible est de mettre 35 dans une page spécialisée HTML visualisée un composant

charge de Java) qui se (ActiveX ou logiciel ressources vocales du s'interfacer avec les client et n'envoie que les composantes significatives du flux vocal vers le serveur opérateur. On peut ainsi réaliser une page spécialisée qui réagit à la voix, comme dans l'exemple sur la figure 3.

La figure 4 illustre un autre exemple de réalisation possible avec le serveur audiotel IP d'une page spécialisée qui réagit à la voix.

Dans cet exemple de réalisation, le client est un objet logiciel (« ActiveX ou Java ») intégré dans une page spécialisée. Cet objet envoie les composantes significatives du flux vocal saisi sur l'ordinateur du poste client vers le serveur opérateur. Sur réseau IP il peut pour cela utiliser le protocole RTP, ou bien simplement le protocole TCP si le temps de réaction n'est pas une contrainte majeure.

Le serveur opérateur se charge de reconnaître 20 les mots dans ce flux et notifie les mots reconnus au serveur entreprise.

Le serveur entreprise déclenche alors des actions en fonction des mots reconnus. Par exemple, il peut envoyer un message de commande au composant ActiveX pour visualiser une autre page spécialisée.

Le protocole utilisé peut être le suivant :

- 1. Demande de connexion : Message de demande connexion (serveur opérateur => serveur entreprise)
  (Implicite en TCP/IP par l'ouverture du mécanisme d'échange en TCP/IP)
  - Données d'appel : Transmission des données d'appels (serveur opérateur => serveur entreprise)
     Numéro appelé

35 Numéro appelé Numéro appelant

5

10

15

	3.	Lecture son: Lecture d'un fichier so => serveur opérateur) Numéro de la voie logique		(serveur e	ntreprise		
		Nom de l'élément à qui notifier la re	éponse				
5		Délai en ms avant de jouer le son					
		Nom du fichier à jouer Digit permettant de détecter la fin de	u fichier son				
		Format du fichier son (Wav, Vox, A	ADPCM)				
		Format des données	,				
10		Fréquence d'échantillonnage					
	4.	Message événement DTMF (s	serveur opérat	eur => serveu	r entreprise)		
		Numéro de la voie logique	_				
		Code de la Touche DTMF					
15		_					
	5.	_	nent d'un mes	ssage (serveur e	ntreprise =>		
		serveur opérateur)					
		Numéro de la voie Nom de l'élément à qui notifier la r	énonse				
20		Délai avant de commencer l'enregis	strement				
20.		Nom du fichier de sauvegarde du m	nessage				
		Caractère de fin d'enregistrement			•		
		Délai maximum d'enregistrement					
		Durée maximum de silence					
25		Format du fichier d'enregistrement		•	=4.		
		Format des données		e an experience of the			
		Fréquence d'échantillonnage Diffusion d'un bip signalant le débu	at de l'enregist	rement			
2.0		Emission tonalité : Emission d'une			orise => serveur		
30	6	opérateur)	Maric	(Serveur entro)	J1100 P 501.1021		
		Voie					
•		Nom de l'élément à qui notifier la	réponse				
		DélaiAvant	_				
35		Type Tonalité		•	. <b>*:</b>		
		Fréquence 1		•			
	e e	Fréquence 2					
		Amplitude 1			•		
4.0		Amplitude 2  Durée de la tonalité			. 0		
40		Duree de la tollante					
	7	. Lecture chaîne : Concaténation d'u	ine chaine de de erveur entrepri	caractères se => serveur	opérateur)		
		Numéro de la voie logique					
45		Nom de l'élément à qui notifier la	réponse				
		Temporisation avant lecture son Chaîne de caractères devant faire l'objet de la conversion données => son					
		Chaîne de caractères devant faire l	objet de la co	mversion domine	22 — > 2011		
		Chaîne de caractères de fin de fich Format du fichier son (Wav, Vox,	ADDCM /				
		FORMAL du Heiner son ( wav, vox,					

Format des données

Format de la fréquence d'échantillonnage

Taille mixage, qui permettra ultérieurement le mixage entre deux fichiers (Transition en douceur)

Type de Découpe, qui permettra ultérieurement des fonctions du type génération de nombre à partir d'une bibliothèque de son.

Caractère séparateur des expressions de la chaîne de caractères.

Nom du fichier résultat de la concatégnation.

Nom Champ Mot

10 Nom Champ Son

Chemin d'accès au dictionnaire

8. Déconnexion utilisateur : L'appelant s'est déconnecté (serveur opérateur = > serveur entreprise)

Numéro de la voie logique à déconnecter.

(Implicite en TCP/IP par la fermeture du mécanisme d'échange en TCP/IP)

9. Déconnexion serveur : Demande de déconnexion par le logiciel serveur entreprise. (serveur entreprise => serveur opérateur)

20 Numéro de la voie logique à déconnecter

10. Synthèse vocale:

Numéro de la voie logique

Nom de l'élément à qui notifier la réponse

Texte à convertir en synthèse vocal Choix éventuel d'une voix précise Vitesse d'élocution

Fréquence d'élocution

30

11. Appel étendu (fonction de demande de transfert d'appel)

Numéro de la voie logique.

Nom de l'élément à qui notifier la réponse

Délai en demande de transfert

Numéro vers lequel transférer l'appel.

Type d'appel

Nombre de sonneries avant abandon

Délai d'analyse du résultat de la demande de transfert

40 12. Démarre reconnaissance (fonction de demande de début de reconnaissance vocale)

Numéro de la voie logique

Nom de l'élément à qui notifier la réponse

Nom du fichier des mots à analyser

Digit permettant de détecter la fin du fichier son

Délai maximum d'enregistrement

Durée maximum de silence

Diffusion d'un « bip » signalant le début de l'enregistrement

lieuto Con

- 13. Stop reconnaissance (fonction de demande de début de reconnaissance vocale) Numéro de la voie logique
- 14. Mot reconnaissance (fonction de demande de début de reconnaissance vocale)
   Numéro de la voie logique
   Nom de l'élément à qui notifier la réponse
   Liste de mots reconnus

On va, à présent, donner une description de 10 plusieurs autres exemples de réalisation.

Appel à partir du réseau téléphonique

15

20

25

30

35

Une personne intéressée par la réservation d'un voyage appelle le 0836011234. Ce numéro aboutit en fait à une passerelle réseau RTC/H.323 qui convertit l'appel en données IP et le fait aboutir sur le serveur central de ressources vocales.

Le serveur de ressources vocales analyse le numéro demandé et en déduit que le contrôle d'appel doit être effectué par le serveur de contrôle d'appel situé à l'adresse IP 192.12.13.14 (situé dans l'entreprise du voyagiste).

Il envoi donc un message de nouvel appel vers le serveur de contrôle d'appel dans l'entreprise du voyagiste. Ce serveur de contrôle d'appel lui demande de jouer un fond musical présentant rapidement la société et demandant de taper le « 1 » pour réserver un voyage, le « 2 » pour laisser un message.

La personne tape le « 1 », et le serveur central de ressources vocales retransmet l'événement au serveur de contrôle d'appel du voyagiste.

Le dialogue se poursuit. On peut imaginer que le réserviste souhaite donner le prix d'un voyage particulier. Le serveur de contrôle d'appel regarde dans la base de donnée du voyagiste les prix et les disponibilités, et demande au serveur central de ressources vocales de jouer la chaîne préenregistrée

Tanny 19

« le prix de votre voyage est », puis de synthétiser « 2345 » puis de jouer « Francs ».

# • Appel à partir du réseau Internet

5

10

A partir du site Internet d'un voyagiste, un terminal H.323 clique sur un lien qui provoque l'appel du terminal H.323 vers le serveur central H.323. Le serveur analyse le numéro demandé et envoie l'indication de nouvel appel au serveur de contrôle d'appel du voyagiste.

Le serveur de contrôle d'appel du voyagiste n'a pas a être modifié, et peut dérouler le même scénario que dans le cas précédent.

Mais il peut aussi choisir d'offrir plus de services, car un élément de protocole lui indique, lors de l'indication de nouvel appel, que l'appel vient du réseau Internet, il peut suggérer d'aller voir telle ou telle page, ou même donner la commande au serveur central de jouer une séquence vidéo décrivant un voyage particulier.

L'appel est gratuit pour l'utilisateur du réseau Internet.

#### • Appel de l'étranger

l'opérateur a installé un autre serveur 25 ressources vocales à l'étranger, central de voyagiste peut être accessible de ce pays. Il suffit à l'opérateur de réserver un numéro, redirigé vers le vocales local. Le de ressources continue de contacter le serveur de contrôle d'appel de 30 l'entreprise. Lors de l'indication de nouvel appel, la provenance de l'appel est indiquée, ainsi le serveur de cas échéant d'appel peut le contrôle dynamiquement à la langue la mieux adaptée.

Cette solution est beaucoup moins coûteuse qu'une solution classique, car elle ne nécessite aucune communication vocale internationale.

Louis addition

#### REVENDICATIONS

- 1. Système multimédia de transmission de données, caractérisé en ce qu'il comporte un réseau étendu (10), dont on ne maîtrise pas la confidentialité et la sécurité de bout en bout, sur lequel sont connectés un serveur central (11) de ressource vocale et/ou vidéo partagées destiné à fournir un service dynamique à au moins un client, et au moins un serveur de contrôle d'appel situé chez chaque client.
  - 2. Système selon la revendication 1, dans lequel le serveur central, relié au réseau par une interface, est composé de :
- Un sous-système pile protocolaire dont un interface 15 permet de :
  - recevoir des appels au standard du réseau de données,
  - détecter les appels entrants et capturer les numéros demandeur et demandé,
- 20 détecter les tonalités,

5

10

- générer des flux média de codagesdécodages arbitraires,
- recevoir des flux média de codagesdécodages arbitraires ;
- Un sous-système interpréteur de commandes capable de :
  - générer des messages de détection de nouvel appel à destination d'un serveur de contrôle d'appel placé chez un client,
- générer des messages d'événements,
  - mettre en oeuvre les commandes en provenance des serveurs de contrôle d'appel placés chez les clients.

- 3. Système selon la revendication 2 comprenant un sous-système ressource de transcodage haute performance.
- 4. Système selon la revendication 3 comprenant 5 un sous-système ressource de synthèse vocale et/ou vidéo.
  - 5. Système selon la revendication 4 comprenant un sous-système module d'enregistrement/ restitution de séquences audio et vidéo.
- 6. Système selon la revendication 1, dans lequel chaque serveur de contrôle d'appel placé chez un client est un logiciel qui reçoit les événements signalés par le serveur central et émet des commandes en réaction à ces événements.
- 7. Système selon la revendication 6, dans lequel ce logiciel tourne sur un ordinateur muni de deux interfaces réseau, l'une connectée au réseau étendu pour communiquer avec le serveur central, l'autre connectée à un réseau privé de l'entreprise afin de dialoguer avec les bases de données et autres processus industriels du client.

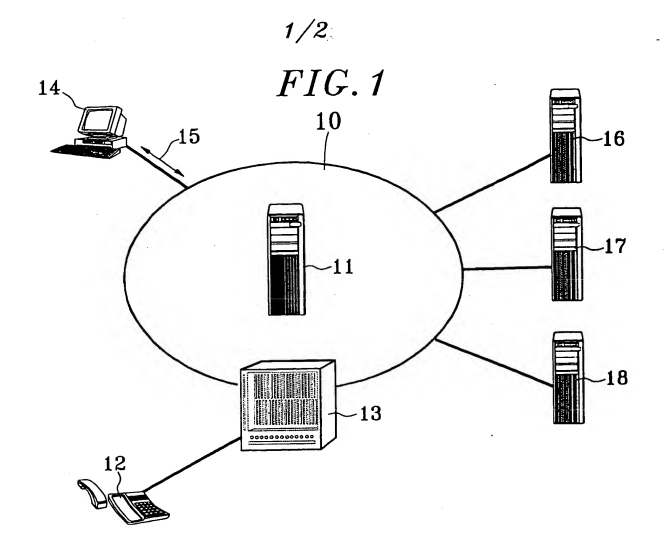
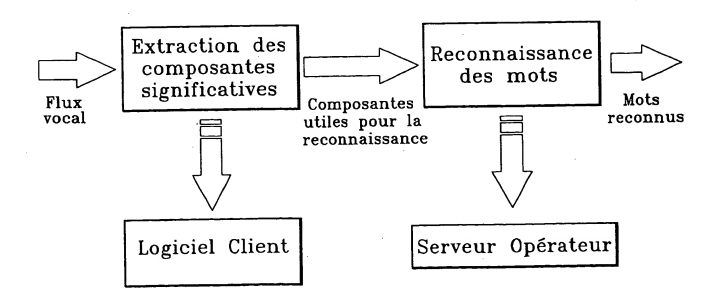


FIG.2



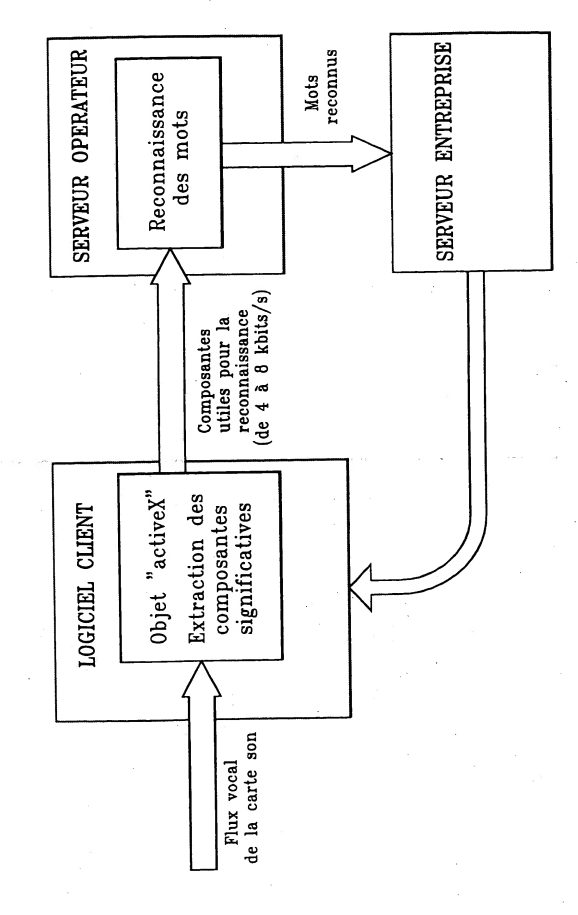
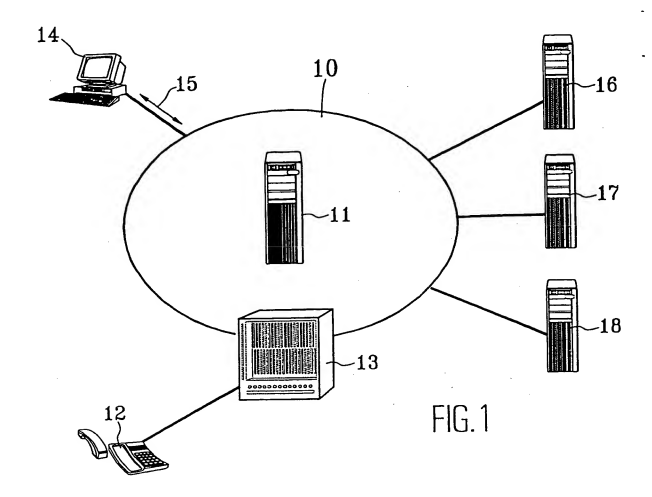


FIG.3



Extraction des composantes significatives

Composantes utiles pour la reconnaissance

Logiciel Client

FIG. 3

Reconnaissance

Mots reconnus

Serveur Opérateur

### 2/3

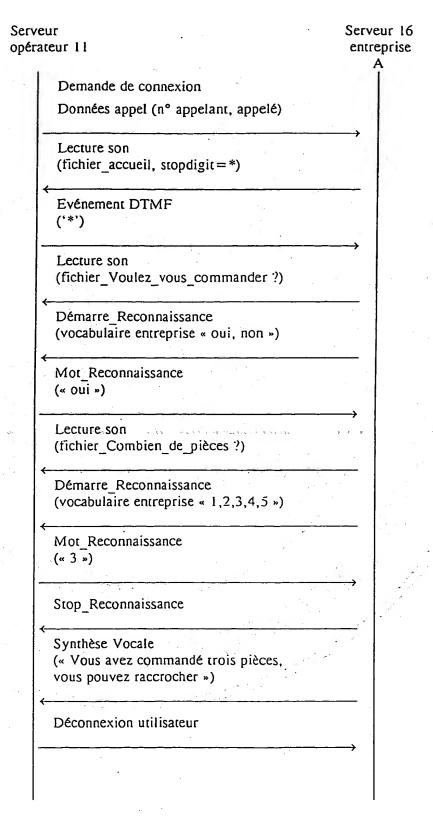
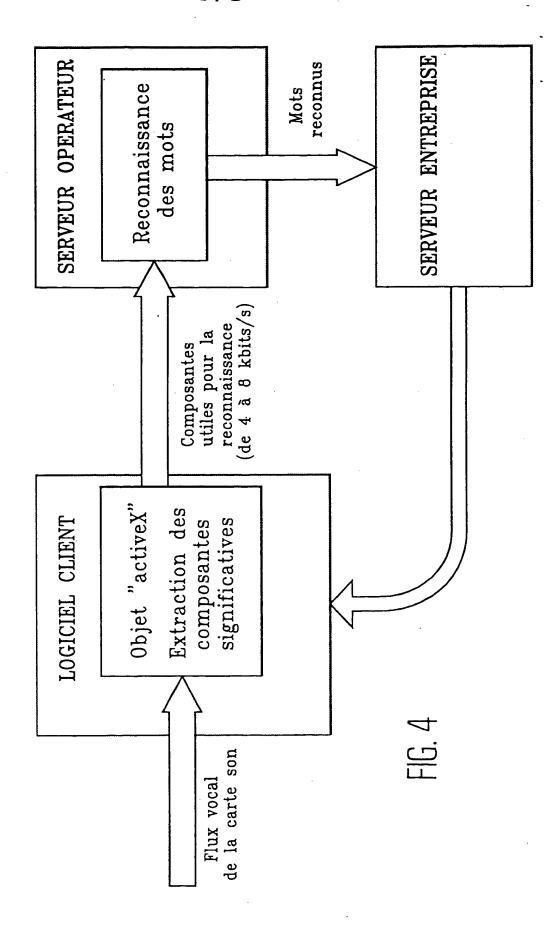


FIG. 2

itim polic



#### REVENDICATIONS

- 1. Système multimédia de transmission de données, caractérisé en ce qu'il comporte un réseau étendu (10), dont on ne maîtrise pas la confidentialité et la sécurité de bout en bout, sur lequel sont connectés un serveur central (11) de ressource vocale et/ou vidéo partagées destiné à fournir un service dynamique à au moins un usager, et au moins un serveur de contrôle d'appel situé chez chaque fournisseur de service.
  - 2. Système selon la revendication 1, dans lequel le serveur central, relié au réseau par une interface, est composé de :
- Un sous-système pile protocolaire dont un interface permet de :
  - recevoir des appels au standard du réseau de données,
- détecter les appels entrants et capturer 20 les numéros demandeur et demandé,
  - détecter les tonalités,
  - générer des flux média de codagesdécodages arbitraires,
- recevoir des flux média de codages-25 décodages arbitraires ;
  - Un sous-système interpréteur de commandes capable de :
- générer des messages de détection de nouvel appel à destination d'un serveur de contrôle 30 d'appel placé chez un client,
  - générer des messages d'événements,

Documents recus le: 11, 10-99 Non examinés par l'I.N.P.I.



- mettre en oeuvre les commandes en provenance des serveurs de contrôle d'appel placés chez les clients.

20

- 3. Système selon la revendication 2 comprenant
   5 un sous-système ressource de transcodage haute performance.
  - 4. Système selon la revendication 3 comprenant un sous-système ressource de synthèse vocale et/ou vidéo.
- 5. Système selon la revendication 4 comprenant un sous-système module d'enregistrement/ restitution de séquences audio et vidéo.
- 6. Système selon la revendication 1, dans lequel chaque serveur de contrôle d'appel placé chez un 15 client est un logiciel qui reçoit les événements signalés par le serveur central et émet des commandes en réaction à ces événements.
- la revendication 7. Système selon lequel ce logiciel tourne sur un ordinateur muni de 20 deux interfaces réseau, 1'une connectée réseau étendu pour communiquer avec le serveur central, l'autre connectée à un réseau privé de l'entreprise afin de dialoguer avec les bases de données et autres processus industriels du client.

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

## THIS PAGE BLANK (USPTO)

OBLON, SPIVAK, MCCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

ATTORNEYS AT LAW
FOURTH FLOOR
1755 JEFFERSON DAVIS HIGHWAY
ARLINGTON, VIRGINIA 22202 U.S.A.
(703) 413-3000

DOCKET NO: /OS 97-DOJ - 2
INVENTOR: DIVING HELSEAT